Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/604,597	PIPE, JAMES G.	
Examiner	Art Unit	
Dixomara Vargas	2859	

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIC	N								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
324				307								· × · · · ·					
1	NTE	RNAT	IONA	AL CLASSIFICATION			·										
G	0.	1	V	3/00		. :			-								
	:			1													
	: .		-	1				-×									
				1 "		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::											
×				1													
Dixomara Vargas 12/21/04 (Assistant Examiner) (Date)							Boy by	21.04	Total Claims Allowed: 20								
	PIL	, () egal	Instru	uments Examiner) (28 M Date)		BPIJ SHR RIVARY E nary Examiner	XAMINER	O.G. O.G Print Claim(s) Print F								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	_ 1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	4		93			123			153			183
	4			34			64			·94	#		124			154			184
	5			35			65			95			125	iei.		155			185
	6	×		36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8	·		38	,		68			98			128	:		158			188
	9			39			69			99	ur *		129			159			189
	10	<u>.</u>		40			70] : :		100)		130	1 7. 5 1.1		160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	#1C1		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103	• •		133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	1		45			75		:	105			135			165			195
	16	٠.		46			76	*		106			136			166			196
	17	:		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108	•		138.			168			198
<u> </u>	19	•		49	:		79			109			139	·		169			199
	20			50			80			110			140			170	٠,		200
	21	:		51		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81			111	-		141			171		•	201
	22			52			82	ŀ		112			142			172			202
	23			53	: ·		83			113	:		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	•		55			85			115	*		145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	. <u></u> .		_88			118			148	* " 1		178	1		208
	29			59			_89			119			149	. [179			209
	30			60			90			120	·		150			180			210